# RELEASE PAPER FOR DECORATIVE LAMINATED SHEET

Publication number: JP54114577

Publication date:

1979-09-06

Inventor:

SUZUKI KENSUKE; SHIMIZU MASASHI

Applicant:

KOJIN KK

Classification:

- international:

B29C63/00; B29B13/00; B29C33/00; B29C33/66; B29C33/68; B29C55/00; B32B37/00; B29C63/00; B29B13/00; B29C33/00; B29C33/56; B29C55/00; B32B37/00; (IPC1-7): B29C1/04; B29C27/12;

B32B31/00

- European:

Application number: JP19780021550 19780228 Priority number(s): JP19780021550 19780228

Report a data error here

## Abstract of JP54114577

PURPOSE:To obtain a release material for a thermosetting decorative laminated sheet having a matted surface, textured finish with a cool pattern, by coating a base with a composition containing a cellulose derivative as a release agent. CONSTITUTION:A base with a basis weight of 30-200 g/m<2> is coated with a composition containing a cellulose derivative, e.g., ethyl cellulose, methyl cellulose, etc., as a release agent. 60 wt.% or less of a thermosetting resin, e.g., epoxy resin may be blended with the cellulose derivative. The addition of powder, e.g., calcium carbonate, having an average particle diameter of 0.3-20mu, improves preferably matted effect. EFFECT:Easy to handle, reusable, and free from creasing unlike the conventional laminated paper of laminated foil.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# (19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑩公開特許公報 (A)

昭54—114577

50Int. Cl.2 B 32 B 31/00

B 29 C

B 29 C 27/12 #

識別記号

59日本分類 25(5) A 01

⑬公開 昭和54年(1979)9月6日

庁内整理番号 25(5) L 2 7179-4F

7224-4 F

発明の数 1

6704-4F

審查請求 未請求

(全 5 百)

# 每化粧積層板用離型紙

1/04

②特

昭53-21550

②出

昭53(1978) 2月28日

⑫発 明 鈴木健介 富士市今泉2126番地

明者 清水昌司

富士市富士見台2丁目8番

⑪出 願 株式会社興人

東京都港区新橋1丁目1番1号

- 1. 発明の名称 化粧積層板用雕型紙
- 2. 特許請求の範囲
- (1) 坪量309/㎡~2009/㎡の原紙上に維型 剤としてセルロース誘導体を含有する組成物 からなる途被侮を有する熱硬化性樹脂積層板 の成型用雕型紙
- (2) 産被周組成物中にセルロース誘導体と架橋 性樹脂を100~40:0~60の割合(重 最比, 両者の計100とする) で含有すると とを特徴とする弊許請求の範囲第1項の離型
- (3) セルロース誘導体がエチルセルロース、メ チルセルロース、ニトロセルロース、セルロ ースアセテートプチレートから選ばれたもの である佐許請求の範囲第1項の難型紙
- (4) 架橋性樹脂がイソシアネート化合物、エポ キシ樹脂、アミノ樹脂、熱硬化性アクリル樹

脂であるところの特許請求の範囲第2項の離

- (5) 強被層中に平均粒径 0.3~20 μの範囲の 平均粒径を有する粉体を混入したことを特徴 とする特許請求の範囲第1項の難型紙。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は光沢を消し、落ち着いた柄模様を有す るテキスチャー仕上げの熱硬化性化粧積層板を掛 るための雕型材料に関するものである。

従来、化粧積層板の袋面光沢を消すためにマッ ト仕上加工を行ったジュラルミン当板を用いたり、 艶消しスイルムを用いたりしたが得られた化粧炭 面は自然な感覚に欠け、上品な凹凸柄を得ること が困難であった。そこで現在とれら欠点を改良す るために成形時化粧積層板表面に難型材料として アルミ箔ラミオート紙を重ねることが試みられ、 かなり良好な上品なテキスチャー仕上模様を待る ととができるようになった。

しかしこの場合、アルミ箱ラミネート紙には柔 軟性がないために折れ易く折れ目がついてしまう。 そしてとの折れ目はかたいため化粧機関板の成形 時に装面欠陥として成型され、積層板の歩留りを 著しく低下する欠点を有する。またアルミ箱ラミ オートは折れ跡がつき場いため再使用できない欠 点を有していた。

本発明はこれら従来技術の欠点を改良したもので、セルロース誘導体を難型用成分とした樹脂を評量30%~~200%~の原紙に発被してなる熱硬化性樹脂積磨板の成形用離型紙である。本発明による離型紙を使用することにより、上品で落磨きのあるテキスチャー仕上げの化粧積層板が高歩留りで得られると共に、離型紙自体可撓性に優れ強靱なため、取扱い性が良く、折れ目ががつきにくくて再使用可能である。

化粧機陽板の収形は普通第1図に示す如く、ステンレス板1、6の内側に、オーバレイ紙2、模様紙3、コアー紙4、パランス紙5をはさみ、これらを多数組み合わせて多段式ホットプレス機に挿入し、温度130~160℃、圧力10~100 ke/cm、時間10~30分程度で実施される。尚、

簡略化し、ォーバレイ紙、パランス紙を省略する こともある。

本節発明の如きテキスチャー仕上げは第2図に示す如く、ステンレス板とオーバレイ紙叉は模様紙との間に更に離型紙7を挿入することによりなされる。これにより、紙の模維廣自体の持つ自然な凹凸が化粧機勝柄表面に転移され、上品で非常に落着いた威触の柄模様が得られる。

とのような目的に使用される離型紙に要求され る時性は

- ① 雕塑性の良いこと,
- ② 成形時に、積層板層の樹脂が難型紙層に模 誘しないよう、かつ原紙の繊維の凹凸を阻害 しないように、薄くて均一なピンホールのな い表面被膜を形成すること。
- ③ 離型剤が積層板表面に移行し、表面を汚染しないこと。
- 原紙複雑は適度に叩解され充分な凹凸模様を有し、地合も良好なこと。
- (5) 操作性の良いこと

# ⑥ 価格の安いこと。

そとで本発明者等は、種々検討の結果本願発明 に到達したものであり、セルロース誘導体が、化 粧骨層板に用いられるメラミン樹脂、可塑化メラ ミン樹脂、ペンソグアナミン樹脂、フェノール樹脂 がリエステル樹脂、ジアリルフタレート樹脂 等の熱硬化性樹脂に対して非常に難型性が良く かつ耐熱性があり、その上紙に強工した際、薄ま なけーな炭而被膜を形成し易く、更には適度な柔 数性と共にシリコン離型剤の如き過度の滑りがな いため非常に横作性が良好であるととを見いだし た。

本発明に用いられるセルロース誘導体としては セルロースエステル例をはエチルセルロース、メ チルセルロース、エチルヒドロキシエチルセルロ ース等、セルロースエステル例名はニトロセルロース、セルロースアセテート、セルロースアセテート、セルロースアセオオート、セルロースアセテートフタレート、等がある。就中エチルセルロースおよびメチルセルロースは雕型性に優れ、ニトロセルロース、セルロースアセテートプチレートも良好に用いられる。

更に、加熱成形時に発生する水分、メタノール等の揮発物質に対する耐性および耐熱性を一層改良するためにセルロース誘導体に対し架橋性樹脂を混合して使用することもできる。この場合、セルロース誘導体の持つ優れた聯型性、愈工適性、機作性を失わないようにせわばならず、そのため架筋性樹脂の混合比率は60分以下におさえることが好ましい。架橋性樹脂としてはイソシアネート化合物、エポキシ樹脂、アミノ樹脂、熱硬化性ポリエステル樹脂等が有効に使用できる。

本発明の更にもう一つの目的は, 従来技術より も更に優れた枢触を有するテキスチャー仕上げ化 **牡璞厚板を得ることにある。** 

上記原紙を用いせルロース誘導体を機機廠として用いた機型紙で成形された化粧環療板は、表面にわずかの限りを残した優れたテキスチャー仕上げ表面となるが、職型層に更に0.3~20 μの範囲の平均粒径を有する粉なを復合することにより、更に酷を消し、原紙機権による凹凸の上に、粒子による微小な凹凸が加味された従来にない非常に重厚な感触の表面状態が得られる。

混合する粒子の粒径が20 以上の場合には、 粒子の分散安定性が悪く、 適布しにくくなると共 に、 成型した際の仕上がり状態も悪くなるので好 ましくない。 0.3 以下の場合にも賠償し効果が 間、本願発明の雕型紙を用いて化粧機層板を放 形するに当り、雕塑し易さをコントロールするために若干の公知の雕型剤を含有させることも可能 である。例えば少様のシリコン雕型剤、脂肪酸金 構塩、フッソ系雕型剤等を用いることができる。

以下本願発明をより具体的に説明するために、 実施例を示す。

#### 奥府例 1

NBKP(針葉樹晒クラフトパルプ) 70 部、 LBKP(広葉樹晒クラフトパルプ) 3.0 部を25° SR に叩螺し、焊盤 8.6 % の原紙を砂造した。 この原紙の片面にエチルセルロースの 2.0 多トル エン溶液を塗布し乾燥付着重量 1.2 % の均一た。 連続皮膜を有する化粧積海板用雕型紙を得た。

次いで、2 枚のステンレス板の間に、①上記離型紙、②メラミン歯脂を含模した木目印刷模様紙 (原紙1009/㎡、含度率45%)、③同じくメ

# 奥质例 2

戦制としてセルロースアセテートプチレートを用いる以外は実施例1と同様にして難型紙を調製し、化粧膿層板の成形を行ったところ、実施例1と同様な優れた化粧表面が得られた。

実施例 3

雅型剤としてニトロセルロース/ハーフセコントプロピオネート(60:40)を用いる以外は 実施例1と同様にして離型紙を調製し、化粧機廠 板の収形を行ったところ、実施例1と同様な優れ た化粧表面が得られた。

比較のためにセルロース誘導体の代りにポリ酢酸ビニル樹脂、ポリ塩化ビニル樹脂、ポリビニル プチラール樹脂、ポリメチルメタクリレート共重合体、ポリアミド樹脂、アミノアルギッド樹脂等 を思いて実施例1と同様に難型紙を綢繰したが、 離型性が悪く、化粧費膚板と接着してしまい契用 性が悪かった。

# 実應例 4

坪号558/㎡のパーチメント紙の表面にエチルセルロースの20%トルエン溶液を塗布し、乾燥 車骨98/㎡の均一な連続皮膜を有する化粧機層板 用離型紙を得た。

次いでフェニルアセトグアナミン耐脂を含使した木目印刷模様紙(原紙110 g/m, 含浸率42 g). フェノール樹脂を含受したクラフトコアー

紙(原紙200%が、含機器55%)3枚を用いて実施例1の場合と同様の順序に重ねて140℃、70%が、20分間成形する。得られた化性機構板は実施例1と同様に非常に優れたものであった。

実施例 5

1

NBKP50部、LBKP50部を388R に 叩解し、埋費120 % mの原紙を抄造した。この 原紙の片面にエチルセルロース85部、ポリインシアネート (スミデュール N-75、住友バイエルウレタン社製) 15部のトルエン/酢エチ混合 溶液を淹布し、乾燥電量15% mの均一を連続皮 膜を有する化粧積層板用雕型紙を得た。

この難型紙を用いて、実施例1と同様にホットプレス機にセットし、165℃、100%(AI, 10分間収形した。得られた化粧積層板は実施例1と同様に非常に優れたものであった。また離型紙の耐熱性、耐密剤性は非常に良好であり、過酷な条件下においても安定であった。

実版例 6

唯型剤としてニトロセルロース60部、熱硬化

で、100 kg/dl、20分開成形した。

得られた化粧費階板は糖剤して落ち着きのある 2 段階の凹凸模様を有する裸味のあるテキスチャ 一仕上げ表面を有していた。また雕型性、耐熱性、 耐容制性も非常に良好であった。

# 奥施例 9

離型剤樹脂としてメチルセルロース10多水器 被80部、メラミン樹脂50多水溶液4部、硬化 剤04部を用いること以外は実施例5と同様にし て雕型紙を調製し、化粧費層板の成形を行ったと ころ実施例5と同様な優れた化粧面が得られた。

4. 図面の領単な説明

第1 図は一般の化粧精度板の代裝的な機屑方法 である。

第2 図は木発明の化粧機屑板の積層方法の一例である。

性アクリル酸エステル報合体 4 0 部を用いるととのほかは実施例 4 と同様にして雕型紙を調製し、化粧積廉板の成形を行ったところ、実施例 4 と同様な優れた化粧表面が得られた。

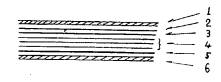
#### 寒瓶例 7

離型剤としてメチルセルロース50部、架構性ポリエステル樹脂(チャンピオンコートワニス、大日本インキ社製)50部を用いることのほかは実施例4と同様にして離型紙を調製し、化粧滑層板の成形を行ったところ、実施例4と同様な優れた化粧表面が得られた。

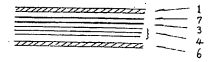
## 実施例 8

NBKP60部、LBKP30部を20°SRに叩解し、麻鞭雄10部と共に評量759㎡の原紙を抄造した。この原紙の片面にエチルセルロース70部、ボリイソシアオート10部、炭酸カルシウム(平均粒径10μ)20部よりなる分散液を塗布し、乾燥重量159㎡の均一な皮膜を有する化粧積層板用離型紙を得た。この離型紙を用いて実施例1と同様にホットプレス機にセットし、150

#### 第 1 国



#### **第** 2 **≥**



特許出願人 株式会社 與 人 育財人 早 川 稼 三

# 手続補正瞥

昭和53年5月9日

特許广長官 能者善二

1. 専件の表示

明初53年벍詩願 # 21550 g

2. 発明 0名號 化粧積層板用態型紙 3. 输用2573名

事件との関係

叩

ſΈ

Æ

- 5. MILLAPORTH 自影湖上
- 6. 補正により増加する発明の数 0
- 7. 州川の対象 明初書の光明の詳細な説明の機
- 8. 細正の内容

明知書の5頁 下から25月1: 「セルロースエ ステル あえば 283を「セルロースエーテル 倒之时一一之訂正人事